

KOBALU Armierungskleber

elastischer Spezialklebstoff

Ausgabe 04/2015



KOBALU Spezialprodukte

Anwendungsbereich/Eigenschaften

KOBALU Armierungskleber ist ein Spezialklebstoff zur Einbettung von KOBALU Armierungsprodukten, wie z.B.:

- Elastic- Gewebe 10/10
- optiband
- optitape SH
- Riss- und Fugenband®
- Riss-Brücke®

Innen und außen anwendbar. KOBALU Armierungskleber behält seine Elastizität über einen breiten Temperaturbereich von – 20 °C bis + 70 °C. KOBALU Armierungskleber wird vorbeugend und zur Instandsetzung gerissener Putzoberflächen, insbesondere für Risse vom Putzträger ausgehend und für die Überarbeitung baudynamischer Risse (im geeigneten System), verwendet.

Bei Mischung 1:1 mit Quarzsand kann KOBALU Armierungskleber auch als elastisches Spachtelmaterial verwendet werden.

Verarbeitung

Die zu armierende Fläche gemäß VOB, Teil C, DIN 18363 bzw. BFS-Merkblättern vorbereiten. Lose Bestandteile aus Einzelrissen entfernen, Flächen und insbesondere Rissflanken grundieren. Risse über 3 mm Breite mit einem Hinterfüllprofil (Rundschnur) zur Vermeidung einer Dreiflankenhaftung versehen. Anschließend Risse mit geeigneten Spachtelmassen oberflächenbündig verfüllen. Bei der Armierung baudynamischer Risse der Rissart C eine Vorarmierung mit Bandagen aus KOBALU Elastic-Gewebe 10/10 in mind. 15 cm Breite oder mit KOBALU Riss-Brücke® ausführen. Hierzu KOBALU Armierungskleber auftragen, KOBALU Elastic-Gewebe 10/10 falten- und blasenfrei in das nasse Kleberbett einlegen und leicht andrücken, sodass das Armierungsprodukt an der Oberfläche gleichmäßig schwimmt. Zur nachfolgenden Vollarmierung analog verfahren, jedoch Bahnen mind. 5 cm überlappen. Nach Trocknung Einbettungsmaterial nochmals gewebeabdeckend gleichmäßig auftragen. Bei der Vorarmierung im Bereich von Betonfertigteildecken und Gipskartonplatten KOBALU optitape SH oder KOBALU optiband verwenden. **WICHTIG:** Band gut abglätten! Weiterführenden starren Beschichtungsaufbau mittels Glasvlies im System entkoppeln.

Technische Daten

Art des Werkstoffes

▶ elastische Zwischenbeschichtung auf Dispersionsbasis

Farbton

▶ weiß

Glanzgrad

▶ seidenmatt

Zusammensetzung gem. VdL:

Styrolacrylatdispersion, Titandioxid, Talkum, Wasser, Testbenzine, Additive, Konservierungsmittel

Produkt- Code Farben und Lacke

▶ M-DF 02

Verdünnungsmittel

▶ Wasser

Gefahrenkennzeichnung:

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

VOC-EU-Grenzwert:

EU-Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie A/c): 40 g/l (2010).
 Dieses Produkt enthält max. 35 g/l VOC.

Lager- und Transportvorschriften

▶ entfällt

Lieferform

Eimergebinde 2,5 l und 12,5 l

Verarbeitungstemperatur

mind. + 5 °C für Untergrund und Luft bei der Verarbeitung und während der Trocknung

Arbeitsgeräte

Rolle, Bürste oder Spritzgerät, Gummirakel

Verbrauch:

ca. 480- 1000 ml/m² Einbettungsmaterial (je nach Untergrundstruktur und Systemaufbau)

Trockenzeiten (bei 23 °C und 50% rel. Luftfeuchte):
 nach 24 Stunden

Reinigung der Werkzeuge:

Sofort nach Gebrauch mit Wasser

Hinweis

Weiterführende Arbeiten gemäß jeweiliger Herstellervorschriften verrichten.

Bemerkung

Nicht in die Hände von Kindern gelangen lassen. Während der Verarbeitung für gründliche Belüftung sorgen. Bei unzureichender Belüftung Atemschutz verwenden.